

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 54105998 A

(43) Date of publication of application: 20 . 08 . 79

(51) Int. CI

G09F 9/00 G02F 1/13

(21) Application number: 53012592

(22) Date of filing: 07 . 02 . 78

(71) Applicant:

NEC CORP

(72) Inventor:

TANI KAZUTSUKA

(54) REFLECTIVE TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY UNIT

(57) Abstract:

PURPOSE: To secure the bright and easy-to-see display by using the liquid crystal display panel, the louver and the recurrent reflector respectively.

CONSTITUTION: The display unit consists of light dispersion type liquid crystal panel 1 using the nematic liquid crystal, louver 2 featuring a degree of 30W60° to the panel surface and recurrent reflector 3 which disperses the light intensively in the incident direction. When external light 4 enters from a certain direction, the light receives mainly the front

dispersion at panel 1 in case panel 1 is under the light dispersion state through operation of the voltage application. This front dispersion light 5 passes through louver 2 and is then reflected by reflector 3. This reflected light features the recurrent property, and thus passes again through louver 2 backward to dispersed again at panel 1. As a result, dispersion light 5 from panel 1 is intensive, thus viewer 6 enjoying the bright display. On the other hand, the black color of louver 2 is seen on the display screen when panel 1 is transparent. Thus, the bright and high-contrast display can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio



Japanese Publication for Unexamined Patent Application No. 105998/1979 (Tokukaisho 54-105998)

A. Relevance of the Above-identified Document

This document has relevance to $\underline{\text{claims 1}}$ and $\underline{4}$ of the present application.

B. Translation of the Relevant Passages of the Document

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

A reflective liquid crystal display device, comprising: a liquid crystal panel; a louver; and a retro-reflector.

[CLAIM 2]

The reflective liquid crystal display device as set forth in claim 1, wherein the liquid crystal panel is a light scattering liquid crystal panel.

[EMBODIMENTS]

The device includes louvers 2 which are tilted on an angle of about 30° to 60° with respect to the panel surface of the liquid crystal panel 1, and a retro reflector 3 for scattering light with strong intensity in a direction of incidence. When external light 4 is incident on the device in a certain direction, most of the incident light is forward-scattered at the liquid

 crystal panel when the liquid crystal panel is in a light-scattering state by the application of a voltage. The forward-scattered light travels through the louvers 2 and reflected at the retro reflector 3. The light is reflected by the retroreflectivity back to the louvers 2 and scattered again at the liquid crystal panel 1. Therefore, the scattering light 5 from the liquid crystal panel 1 has strong intensity, allowing the observer 6 to see a bright display.

,

09日本国特許庁(JP)

① 特許出類公開

四公開特許公報 (A)

昭54—105998

Mint. Cl.1 G 09 F 9/00

G 02 F

・識別記号

60日本分類

101 E 9 104 G 0

庁内整理番号 93公開 昭和54年(1979)8月20日

7013-5C 7348-2H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

勾反射形式液晶表示装置

1/13

20特

昭53-12592 豆

22出

昭53(1978) 2月7日 豇

者 谷千束 個発 明

東京都港区芝五丁目33番1号

日本電気株式会社内

人 日本電気株式会社 の出 至

東京都港区芝五丁目33番1号

四代 琿 人 弁理士 内原晋

反射形式液晶表示装置 1発明の名称

2.特許請求の範囲

- 1 液晶バネルと、ルーバーと、再帰性反射体 とから成ることを特徴とする反射形式液晶表
- 2 前記液基パネルを光散乱型液晶パネルとし た特許請求の適因第1項記載の反射形式液晶 表示英量。
- 3. 液晶パネルがゲストホスト型液晶パネルと 光散乱型液晶ペネルとから成る特許請求の範 豊富1項記載の反射形式液晶表示褒量。

3.発明の詳細な説明

本条明は液晶表示経営、詳しくは外部光を利 用して表示する反射形式液晶表示模量に係る。 一般にDSM型あるいは蓄積型と呼ばれる元 散乱効果型液晶要示弦症は、例えば日光や室内

天井灯光の外部光を受けて表示する反射形式の 場合は液晶パネルの背張に鏡面の反射根あるい は黒色板等を設置する。液晶の光散型効果は途 常主に前方散乱型であるため、散乱光を有効に 利用するためには液晶パネルの背後に鏡面反射 体を設ける必要がある。しかし、液晶パネルの 背後に鏡面反射体を設置すると表示面に崩景の 映り込み、あるいは外部光景等からの光が反射 されて直接目に入って見辛いという欠点があっ た。このために、複晶パネルの背後に無色板を 設置すれば上配した欠点は無いが散乱光を有効 化利用できないため表示が暗いという別の欠点 が生じる。たか、液晶パネルの背後に光散乱板 を設置すると、商品による光數はと光敷は根に「 よる光散及との区別がつかなくなり、従って表 示ができない。

このように、従来の光散型型液晶表示にない ては有効を反射形式の装置が得られていまいが、 ゲストホスト型液晶パネルと光散乱型液晶パネ ルを食ねたカラー表示姿置においても同様の理

211

20

10

由により充分に對るい性能は得られていたい。

本発明の目的は、上記した従来装置の欠点を 排除した見易く明るい反射形式尤数乱型液晶表 示装置を提供することにある。

次に、実施例を示す図をお飛しつつ本発明について様しく説明する。

第1回は第1の発明一実施例を示す凶である本要能は、元散及型液晶表示の代表例である通常 D S M型と呼ばれる例えばメトキンベンジリテレプテルアニリン等のネマチック液晶を用いた元散及型液晶パネル1と、液晶パネル1のパネル面に対し30°~60° 程度の角度を成すルーパー2と、元入射方向に強く光を散乱する再給性反射体3とから構成される。このよりな設置に A いて外部元4がある方向から入射すると、液晶パネルが電圧印加強作により光散及状態にある神は入射光はそとで主に前方散乱を受ける。この前方散乱だはレーパー2を通り再構性であるため再びルーパー2を逆向きに通り、液晶パネ

このようた発世にないて、まず着色された表 示を行うには、電圧印加操作によりゲストホス ト型液晶パネルフを着色状態。光散及型液晶パ オル8を尤数乱状態とする。このような状態に かいて、外部光11が表示面に入射すると、この 入射光11はゲストホスト型液晶パネル1で着色 され次の光散乱型液晶パネル8に入射して主に 前万敢乱する。との敢乱光は、前に沸しの発労 一実施例で投明したように、ルーパー9を迫っ た後、再補性反射体10で反射され再びルーバー 9を迫って皮品パネル8で散乱される。従って 表示面からの散乱光12は強く、観視者13には表 示は明るく着色して見える。一方、無色(黒色)表示を行うには、ゲストホスト型液晶パネル 1、光散直型液晶パネル8共に無色透明状態に する。このような状態では、観視者13には表示 面はルーバー9の無色に見える。使って、本袋 世は明るく高コントラストな反射形式カラー要 **示を行うことができる。**

以上、本発明について評述したが、本発明は

ル1で再び散気する。逆って、液晶パネル1か らの散風光をは強く、観視者を化は要示は明る く見える。一方、液晶パネル1が透明状態にあ る野は、観視者を化は表示面はルーパー2の無 色に見える。従って、本装度は明るく高コント ラストの反射形式表示を行うことができる。

第2図は、第2の発明一実施例である。本芸 能は、有色-無色状態の切扱ができるいわゆるゲ ストホスト型液晶パネル 7 と、 D S M型元散型 型液晶パネル 8 と、液晶パネル 8 のパネル面に 対し30°~60°程度の角度を成すルーパー 9 と、 再層性反射体10とから複成される。

歳紀ゲストホスト型液晶には、ネマチック液 品(物えばペンテルシアノビフェニール)ある いはコレステリック液晶(例えばペンテルシア ノビフェニールとコレステリルクロライドの温 合体)に例えばメナルレッド等の2色生染料を 最加したものを用い、またDSM型液晶は例え ぱネマテック液晶メトキシペンジリデンプテル アニリン等を用いる。

上記実施例に限らず禮々の変形実施も可能である。例をは、光散乱型液晶パネルとして混合コレステリック液晶によるいわゆる蓄積型液晶パネルを向機に使用することができ、またルーパーも動料等の色付きのものも同様に使用することができる。また、液晶パネルの電値を過当な形状にする事により数字、独等の任意のパターン表示を行りこともできる。

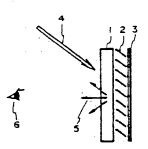
4.図面の簡単な設勢

第1図は第1の発明の一実施物を示す図であり、第2回は第2の発明の一実施物を示す図である。第1図にかいて、

1…光散及型液晶パネル、2…ルーパー。3 …再帰性反射体である。

席 2 図にかいて、 7 … ゲストポスト型液晶パネル、 8 … 光散及型液晶パネル、 9 … ルーパー、 10… 再帰性反射体である。

代理人 升强士 內 原 晋



72 2

